

अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषद ,नवी दिल्ली  
यांनी दिलेल्या मान्यतेच्या अनुषंगाने शैक्षणिक  
वर्ष २०१८-१९ पासून कम्प्युनिटी कॉलेज  
योजनेतर्गत शासकीय तंत्रनिकेतन, कोल्हापूर  
या संस्थेमध्ये B.Voc. ( NSQF Level VII )  
पदवी अभ्यासक्रम सुरु करण्यास शासन  
मान्यता देणेबाबत...

महाराष्ट्र शासन  
उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग,  
शासन निर्णय क्र.टीईएम-२०१७/प्र.क्र.१३५/तांशि-४  
मंत्रालय विस्तार भवन, मादाम कामा मार्ग,  
हुतात्मा राजगुरु चौक, मुंबई ४०००३२.  
दिनांक : १० ऑक्टोबर, २०१८

- संदर्भ :**
- १) अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, नवी दिल्ली यांचे पत्र क्र.  
F.No.३-२४/DD Admin/CC/५०, दिनांक १९/८/२०१६
  - २) अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, नवी दिल्ली यांचे पत्र क्र F.no.३-  
२४/DD Admin/CC/५०, दिनांक २९/६/२०१७
  - ३) संचालक, तंत्र शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक  
२/एनजीसी/कम्प्युनिटी कॉलेज/२०१७/२४१, दिनांक २८.०२.२०१७
  - ४) संचालक, तंत्र शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक  
२/एनजीसी/कम्प्युनिटी कॉलेज/२०१८/६५७, दिनांक २५.०५.२०१८
  - ५) शासन निर्णय, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, क्र.मान्यता/९१/१३/तांशि-५,  
दिनांक २०/११/२०१३
  - ६) शासन निर्णय, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, क्र.मान्यता-२०१६(प्र.क्र.२५२/१६)  
तांशि-५, दिनांक २३/०२/२०१७
  - ७) शासन निर्णय, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, क्र.मान्यता-२०१७/(प्र.क्र.२५२/१६)  
तांशि-५, दिनांक २४/०७/२०१७

**प्रस्तावना :-**

केंद्र शासनाच्या मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नवी दिल्ली व अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, नवी दिल्ली यांनी दिलेल्या मान्यतेसअनुसरून राज्यातील शासकीय तंत्रनिकेतन, कोल्हापूर व अन्य ९ संस्थांमध्ये कम्प्युनिटी कॉलेज योजनेतर्गत ठरवून दिलेल्या मार्गदर्शक तत्वानुसार शैक्षणिक वर्ष २०१३-१४ पासून कम्प्युनिटी अभ्यासक्रम सुरु करण्यास संदर्भ क्र. ५ येथील शासन निर्णयान्वये मान्यता दिलेली आहे. त्यास अनुसरून शासकीय तंत्रनिकेतन, कोल्हापूर या संस्थेत फौंड्री टेक्नॉलॉजी व कारस्टींग डेव्हलपमेंट अँड क्वालीटी अँश्युरन्स हे व्होकेशनल पदविका ( लेव्हल ५ ) अभ्यासक्रम सुरु करण्यासाठी मान्यता दिलेली आहे. तसेच सदर व्होकेशनल पदविका अभ्यासक्रम पूर्ण केलेल्या विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक वर्ष २०१५-१६ मध्ये अँडव्हान्स व्होकेशनल पदविका (लेव्हल ६ ) करीता प्रवेश घेण्यास महाराष्ट्र शासनाने नेमलेल्या धातुशास्त्र प्रबोधिनीच्या नियामक समितीने दिलेल्या मान्यतेस संदर्भ क्र. ५ येथील शासन निर्णयान्वये

शासनाची कार्योत्तर मान्यता देण्यात आली आहे. शैक्षणिक वर्ष २०१३-१४, २०१४-१५ व २०१५-१६ मध्ये शासकीय तंत्रनिकेतन, कोल्हापूर या संस्थेमध्ये विद्यार्थ्यांनी लेव्हल ६ पर्यंत यशस्वीपणे व्होकेशनल अभ्यासक्रम पूर्ण केले आहेत. तसेच शैक्षणिक वर्ष २०१७-१८ करिता सदर लेव्हल ६ अभ्यासक्रमासाठी संदर्भ क्र. ७ येथील शासन निर्णयान्वये मान्यता देण्यात आली आहे.

अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, नवी दिल्ली यांनी संदर्भ क्र. १ येथील पत्रान्वये शासकीय तंत्रनिकेतन, कोल्हापूर या संस्थेत फौंड्री टेक्नॉलॉजी व कास्टिंग डेव्हलपमेंट अँड क्वालीटी अँशुरन्स हे B.Voc. - NSQF Level VII या स्तरावरील पदवी अभ्यासक्रम सुरु करण्यास मान्यता दिली आहे. सदर मान्यतेस अनुसरून संचालक, तंत्रशिक्षण यांनी त्यांच्या संदर्भ क्र.२ येथील पत्रान्वये शासकीय तंत्रनिकेतन, कोल्हापूर या संस्थेत फौंड्री टेक्नॉलॉजी व कास्टिंग डेव्हलपमेंट अँड क्वालीटी अँशुरन्स हे B.Voc. - NSQF Level VII या स्तरावरील पदवी अभ्यासक्रम सुरु करण्यास प्रस्तावित केले आहे.

अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, नवी दिल्ली यांनी दिलेली मान्यता व उपरोक्त संदर्भ क्र.३ येथील पत्रान्वये संचालक, तंत्रशिक्षण यांनी सादर केलेला खुलासा विचारात घेऊन, संदर्भ क्र.२ येथील पत्रान्वये संचालक, तंत्रशिक्षण यांनी प्रस्तावित केल्याप्रमाणे शैक्षणिक वर्ष २०१८-१९ पासून शासकीय तंत्रनिकेतन, कोल्हापूर या संस्थेत कम्प्युनिटी कॉलेज योजनेंतर्गत फौंड्री टेक्नॉलॉजी व कास्टिंग डेव्हलपमेंट अँड क्वालीटी अँशुरन्स हे B.Voc. - NSQF Level VII या स्तरावरील पदवी अभ्यासक्रम ३० प्रवेशक्षमतेसह सुरु करण्यास मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

### शासन निर्णय :-

अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, नवी दिल्ली यांनी दिलेली मान्यता व उपरोक्त संदर्भ क्र.२ येथील पत्रान्वये संचालक, तंत्रशिक्षण यांनी प्रस्तावित केल्याप्रमाणे शैक्षणिक वर्ष २०१८-१९ पासून शासकीय तंत्रनिकेतन, कोल्हापूर या संस्थेत कम्प्युनिटी कॉलेज योजनेंतर्गत खालील तक्त्यात नमूद केलेले B.Voc. - NSQF Level VII या स्तरावरील पदवी अभ्यासक्रम सुरु करण्यास खालील अटीच्या अधीन राहून मान्यता देण्यात येत आहे.

अ.क.	अभ्यासक्रमाचे नाव	लेव्हल	प्रवेशक्षमता
१	फौंड्री टेक्नॉलॉजी	७	३०
२	कास्टिंग डेव्हलपमेंट अँड क्वालीटी अँशुरन्स	७	३०

- सदर मंजूरी कायम विना अनुदान तत्वावर राहिल.
- कम्प्युनिटी कॉलेज योजनेंतर्गत अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, नवी दिल्ली यांनी B.Voc. ( NSQF Level VII ) पदवी अभ्यासक्रम राबविण्यासाठी तयार केलेले विशेष नियम, अटी व शर्तीचे पालन करणे संबंधित संस्थेस व स्कील नॉलेज प्रोव्हायडर यांना बंधनकारक राहिल.
- सदर अभ्यासक्रमाच्या संलग्नीकरणासाठी संबंधित संस्थेने महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ मधील तरतूदीनुसार संबंधित विद्यापीठाची मान्यता/संलग्नीकरण घेणे आवश्यक राहिल.

- ४) सदर अभ्यासक्रमाचे प्रवेश हे अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद ,नवी दिल्ली यांनी त्यांच्या अॲव्हल प्रोसेस हण्डबुक २०१८-१९ मध्ये नमूद केल्याप्रमाणे संस्थास्तरावर करावेत.
- ५) सदर अभ्यासक्रमाच्या मुदतवाढीस अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषद, नवी दिल्ली यांची मान्यता घेण्याची कार्यवाही संस्थेने नियमाप्रमाणे करावी.
- ६) सदर अभ्यासक्रम कम्युनिटी कॉलेज योजनेंतर्गत राबविण्यात येत असल्याने सदर अभ्यासक्रमास प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांना राजर्षी छत्रपती शाहू महाराज शिक्षण शुल्क शिष्यवृत्ती योजनेचा लाभ अनुज्ञेय असणार नाही.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करून देण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१८१०१०१६१३४०७३०८ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

( संजय औ. धारुरकर )

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

१. संचालक, तंत्र शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई
२. सहसंचालक, तंत्र शिक्षण विभागीय कार्यालय , ४१२-ई, शिवाजीनगर, बहिरट पाटील चौक, पुणे -४११ ०१६
३. कुलसचिव, शिवाजी विद्यापीठ, विद्यानगर, कोल्हापूर-४१६ ००४
४. प्राचार्य, शासकीय तंत्रनिकेतन, विद्यानगर, कोल्हापूर-४१६ ००४
५. अतिरिक्त सचिव (तांत्रिक), भारत सरकार, अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, ७ वा मजला, चंद्रलोक भवन, जनपथ, नवी दिल्ली - ११० ००१.
६. सहायक शिक्षण सल्लागार (तांत्रिक), भारत सरकार, मनुष्यबळ विकास मंत्रालय (शिक्षण भाग), नवी दिल्ली.
७. विभागीय अधिकारी, अखिल भारतीय तंत्र शिक्षण परिषद, पश्चिम विभागीय कार्यालय, इंडस्ट्रियल इन्शुरन्स बिल्डींग, २ रा मजला, चर्चगेट, मुंबई
८. निवड नस्ती/तांशि-४